Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)							
09/911,009	MINELLI, JEFFREY D.							
Examin r	Art Unit							
Gregory D Thompson	2835							

ISSUE CLASSIFICATION																		
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)												i,						
CLA	ss	SMBCL A	ss	CLAS	ss	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
36		646	9	160		80	.3	18	7	0.00		7	1					
		IAL CLASSIFIC	ATJON	2,5	7	0/1	7	17	7			<del> </del>		<del></del>				
40	L	F 77	20	437	1	4	172	7	7	7/1	- /	7.0	1	712				******
11	y r	//	0	1/9		(-3	(2	11	0	779		( ) A	10	17				
		<u>'</u>		11/4	<u> </u>	2 X	<u>, 2</u>			<del> </del>			+	- ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0			
		<u> </u>				• •			.		100	1 000		- 9-11				<u> </u>
		1	242	1 - 1 - 1			1.0	-	1 13					:				
		1															e)	
											. : .	:			,		- 30	
								ii Y		->-			T	otal C	iaims	Allow	ed:	3
	(Assis	tant Examiner)	) (Dai	te)		*		1.1.							~~~	***	<u>_                                    </u>	.G.
i	Jah.	fra :: "	: · : . · ;	0-27-	03	1									O.G. Ctaim(	s)		.G. t∡Fig.
d.	edal Insi	truments Exam	niner)	<i>D:'L I:</i> ∷ (Date)	$\tilde{1}$		(Pri	пиуЕх	miner)		(Date	e) / -	.	: :	1			
			7	·/		DA	ey	U. K	677	mont	Ula	1/0)			1	\$	100	)
							4				7	τ				T		
		renumbered		same o	rder	Ť	resen	ted by		ıcant		CPA		□ T.			∐R.	1.47
ल	Original	<u>a</u>	Original	) -	<del>.</del>	Original		<u> </u>	Original		<u>8</u>	Original		<u>70</u>	Original		त्त	Original
Final	ē	Final	Ē		<u> </u>	rigi		Final	iĝi		Final	rigi		Final	rigi		Final	Ţ.
	0		0	L_		0			0						0			0
	1	27	31		<del></del>	61			91	]		121			151			181
4	2	38	32	<u> </u>		62			92	<b>↓</b>		122			152			182
3	3	35	33	-		63			93	}		123	l		153			183
4	5	20	34 35		-	64 65			94 95	-		124 125			154 155			184 185
12	6	3/	36	-		66		<u> </u>	96	┨ ┃		126			156			186
9	7	37	37			67			97	1		127	Ì	<b></b>	157			187
X	8	32	38			68			98			128			158			188
	18	31	39			69		L	99	1 [		129	ļ		159			189
	10	36	40			70			100	] [		130			160			190
9	11	37	41			71			101	<b>↓</b>		131			161			191
1,2	12	<u> </u>	42	<u> </u>		72		<u> </u>	102	4 [		132			162			192
16	13	25	44	$\vdash$		73 74		<u> </u>	103 104			133	}		163 164			193 194
10	15	79	45	-		75		<del>                                     </del>	104	<del> </del>		134	ŀ		165			194
177	16	40	46	<u> </u>	$\dashv$	76		<b>—</b> —	106	1		136			166			196
72	17	41	47		-	77			107	1	·	137	l		167			197
13	18	(Z)	48			78			108	]		138			168			198
14	19	<b>学</b>	49			79			109	] [		139			169			199
45	20	VLA	50			80			110	] [		140	[		170			200
154	21	40	51	ļ		81			111			141	}		171			201
20	22	60	52	<u> </u>		82			112			142			172			202
7	23 24	15	53 54	-		83 84			113 114	} }		143 144	}		173 174	,		203 204
33	25	20	54 55			85			115	1 }		144	}		175			205
20	26	1/9	56	<del> </del>		86		-	116	1 1		146	}		176	}		206
2.1	27	80	57			87			117	1 1		147	ļ		177			207
26	28	37	58			88			118	1 1		148	Ì		178			208
	29	52	59			89			119	] [	_	149	Į		179			209
	76	53	60			90			120	] [		150			180			210